

છગનલાલ મોતીરામ શાહ કૃત

—: ત્રીજા ધોરણ માટે —:

મુખ્યગણિત શિક્ષક' ભા. ૪

ત્રીજી ચોપડીનો

ડિફેક્શન ક્ષેત્ર

ત્રણ આના.

સર્વ હક વ્યાપીનું

કિંમત ૦-૨-૬

પોસ્ટેજ ભુલું.

સને ૧૯૨૭.

ત બિહાનો

માળ શિક્ષક

ણ આના.



છગનલાલ મોતીરામ શાહ.

“ મુખ્યગણિત શિક્ષક ” વગેરેના કર્તા—શાહપોર—મુરત.

રાતની સામાન્ય ભૂગોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા ત્રણ આના.

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ગુજરાતી કૉપીરાઈટ વિભાગ]

અનુક્રમાંક ૧૩૫૬૪ ચમૌક

પુસ્તકનું નામ મુખ્યગણિત રિજીડ લા.૪.

વિષય ૪૪૪૨: ૨૨૬: ૬૫૫

દેશી શાળાઓમાં ટેકસ્ટ બુક્સ, ઇનામ, લાયબ્રેરી
માટે મંજુર થયેલો અને કેળવણીખાતાના
અધિકારીઓના ઉત્તમ સર્ટિફિકેટ પામેલો

ત્રીજા ધોરણનો

મુખ્યગણિત શિક્ષક ભાગ ૪.

રચનાર—છગનલાલ મોતીરામ શાહ.

રચનારનું ઠેકાણું—શાહપોર—સુરત.

પ્રસિદ્ધ કર્તા—છગનલાલ મોતીરામ શાહ.

પ્રસિદ્ધ કરવાનું ઠેકાણું—શાહપોર—સુરત.

છાપનાર—નારાયણરાવ લક્ષ્મણરાવ નીકમ.

છાપવાનું ઠેકાણું—ધી 'શંકર' પ્રી. પ્રેસ, ચઉટાના પુલ પર—સુરત.

કર્તાએ સર્વ હક સ્વાધીન રાખ્યા છે.

સંવત ૧૯૮૩]

આવૃત્તિ ૧૪ મી

[સને ૧૯૨૭]

કિંમત રૂ. ૦-૨-૬ પોસ્ટેજ જુદું.

ગુજરાત વિધાપીઠ ગ્રંથાલય
અમદાવાદ
ગુજરાતી કોપીરાઈટ સંગ્રહ

“ડિક્ટેશન શિક્ષક” માટે અભિપ્રાય.

રા. સા. ગણપતરામ અનુપરામ ત્રવાડી.

રાજકોટ મેલ ટ્રેનિંગ કોલેજના માજી પ્રિન્સિપાલ સાહેબ.

તા. ૨૮-૬-૧૯૧૭ ના પત્રમાં લખે છે કે:—

“સકામ તમારા તત્કથી અવલોકનારે “ડિક્ટેશન શિક્ષક” માગ ૧. ૨. નામના બે નાનાં પણ ઉપયોગી પુસ્તકો મળ્યાં. તે બેમાં જણાય છે કે તમારો આ શ્રમ બાળકો, શિક્ષકો, અને કેટલેક દરજ્જે લેખકોને પણ અત્યંત ઉપયોગી થઈ પડશે. આ પુસ્તકોનો ઉપયોગ કરવાથી બાળકોને ઘણી ઓછી મહેનતે જોણીનું ‘સાઈ’ અને ચોક્કસ જ્ઞાન થશે. તરોએ વાચનમાળામાંથી ઘણામરા મુશ્કેલીના શબ્દો તારવ્યા છે, અને તેને વિવિધ રીતે ગેઠવી શિખનાર શિખવનાર ઉમયને સરળતા કરી આપી છે.

વળી સારા શાળા, મોટા ટાઇપ અને શબ્દોના છુટાપણને લીધે એ પુસ્તકો આખરે આકર્ષક થાય તેવાં છે.

એકંદરે મુદા ધારવા પ્રમાણે તમારા પુસ્તકો શુભલેખના શિક્ષણમાં મહત્ત્વની થઈ પડશે, તેથી કળાશ્રીના દ્રષ્ટિએ જોતાં તેને ટકરેટ બુક તરીકે સ્વીકારી શકાય તેવાં છે, એજ.”

‘સુરત જિલ્લાનો ભૂગોળ શિક્ષક’ અભિપ્રાય

“ત્રીજા ધોરણનાં છોકરાને જોઈએ તે હાર નક્કર ગામોને આ નાના પુસ્તકમાં હકીકત સારી ભેગી કરી છે, અને તેમને અનુકૂળ થાય એવી સરળ ભાષામાં વર્ણન કર્યું છે.”

વડોદરા તા. ૮-૭-૧૯૨૫. હરગોવિંદલાલ દ્વારકાલાલ કાંઠાવાળા.

મહેરબાન કાઠિઆવાડના એજન્ટ દુ ધી ગવનર
સાહેબ બહાદુરે હુકમ નં. ૪૧૭૧ તા. ૨૬-૭-૧૫થી

સુરત જિલ્લાનો

❀ “ ભૂગોળ શિક્ષક ” ❀

એજન્સિની સર્વ સ્કૂલોમાં લાયબ્રેરી માટે મંજૂર કર્યો છે.

ગુજરાતની સામાન્ય ભૂગોળની પ્રતિભાષાના વિષે

શ્રીયુત ભાઈચંદ પુંજદાસ શાહ

મહીકાંઠા એજન્સિની ભૂગોળ વગેરેના કર્તા

સાદરા તાલુકાસ્કૂલના હેડમાસ્તર સાહેબ.

પોતાના તા. ૧૫-૭-૧૫ના પત્રમાં લખે છે કે:—

“ ત્રીજા ધોરણના વિદ્યાર્થીઓને ગુજરાતની ભૂગોળ શીખવા
તથા શીખવવા માટે શિષ્ય શિક્ષક બંનેને આ પુસ્તક સાધન
રૂપ છે, અને તે બંનેને ઉપયોગી છે, શિક્ષકને નોંધ કાઢવાની
મહેનત બચે છે, અને વિદ્યાર્થીને શિક્ષકની મદદ વિના
ભૂગોળનું જ્ઞાન મળી શકે તેમ છે, એકંદરે આપનો પ્રયાસ
જન સમુહને ધણો આદરણીય અને ઉપયોગી થઈ પડવાનો છે”
કિંમત ત્રણ આના. પોસ્ટેજ જુદું.

છગનલાલ મોતીરામ શાહ કૃત.

ત્રીજા ધોરણનો “મુખ્યગણિત શિક્ષક” ભાગ ૪.

વિવિધ અપૂર્ણાંક લખવાની રીત	આલુપાલુના અપૂર્ણાંક લખવાની રીત.	આલુગાલુના અપૂર્ણાંક લખવાની રીત.
૩. ૦-૦-૩	૩. ૦)૦	૫૦ આનો
૩. ૦-૦-૬	૩. ૦)૦૦	અડધો આનો
૩. ૦-૦-૯	૩. ૦)૦૦૦	પોણો આનો
૩. ૦-૧-૦	૩. ૦)-	એક આનો
૩. ૦-૧-૩	૩. ૦)-૦	સવા આનો
૩. ૦-૧-૬	૩. ૦)-૦૦	દેડ આનો
૩. ૦-૧-૯	૩. ૦)-૦૦૦	પોણાએ આનો
૩. ૦-૨-૦	૩. ૦)૨	બે આનો
૩. ૦-૨-૩	૩. ૦)૨૦	સવાબે આનો
૩. ૦-૨-૬	૩. ૦)૨૦૦	અઢી આનો
૩. ૦-૨-૯	૩. ૦)૨૦૦૦	પોણાત્રણ આનો
૩. ૦-૩-૦	૩. ૦)૩	ત્રણ આનો
૩. ૦-૩-૩	૩. ૦)૩૦	સવાત્રણ આનો
૩. ૦-૩-૬	૩. ૦)૩૦૦	સાડાત્રણ આનો
૩. ૦-૩-૯	૩. ૦)૩૦૦૦	પોણાચાર આનો
૩. ૦-૪-૦	૩. ૦	૫૦ રૂપીઆ
૩. ૦-૪-૩	૩. ૦)૦	૫૦ રૂપીઆ ૫૦ આનો

ત્રીજા ધોરણનો “ડિફરેન્સ શિક્ષક” ત્રણ આનો.

આનાના આંક.

૧ - રૂ. ૦)	૧૧ - રૂ. ૦।	૨૧ - રૂ. ૧।
૨ - રૂ. ૦)	૧૨ - રૂ. ૦।।	૨૨ - રૂ. ૧।
૩ - રૂ. ૦)	૧૩ - રૂ. ૦।।	૨૩ - રૂ. ૧
૪ - રૂ. ૦।	૧૪ - રૂ. ૦।।	૨૪ - રૂ. ૧।।
૫ - રૂ. ૦।	૧૫ - રૂ. ૦।।	૨૫ - રૂ. ૧।।
૬ - રૂ. ૦।	૧૬ - રૂ. ૧)	૨૬ - રૂ. ૧।
૭ - રૂ. ૦।	૧૭ - રૂ. ૧)	૨૭ - રૂ. ૧।
૮ - રૂ. ૦।।	૧૮ - રૂ. ૧)	૨૮ - રૂ. ૧।।
૯ - રૂ. ૦।।	૧૯ - રૂ. ૧)	૨૯ - રૂ. ૧।।
૧૦ - રૂ. ૦।।	૨૦ - રૂ. ૧।	૩૦ - રૂ. ૧।
૩૧ - રૂ. ૧।।	૪૧ - રૂ. ૨.	૫૧ - રૂ. ૩.
૩૨ - રૂ. ૨)	૪૨ - રૂ. ૨।	૫૨ - રૂ. ૩।
૩૩ - રૂ. ૨)	૪૩ - રૂ. ૨।।	૫૩ - રૂ. ૩।
૩૪ - રૂ. ૨)	૪૪ - રૂ. ૨।।	૫૪ - રૂ. ૩।
૩૫ - રૂ. ૨)	૪૫ - રૂ. ૨।।	૫૫ - રૂ. ૩।
૩૬ - રૂ. ૨।	૪૬ - રૂ. ૨।।	૫૬ - રૂ. ૩।
૩૭ - રૂ. ૨।	૪૭ - રૂ. ૨।।	૫૭ - રૂ. ૩।
૩૮ - રૂ. ૨।	૪૮ - રૂ. ૩)	૫૮ - રૂ. ૩।
૩૯ - રૂ. ૨।	૪૯ - રૂ. ૩)	૫૯ - રૂ. ૩।
૪૦ - રૂ. ૨।।	૫૦ - રૂ. ૩)	૬૦ - રૂ. ૩।।

૬] છગનલાલ મોતીરામ શાહ.

શાહપોર-સુરત.

આનાના આંક.

૬૧ - ર. ૩૧૧-

૬૨ - ર. ૩૧૧

૬૩ - ર. ૩૧૧

૬૪ - ર. ૪)

૬૫ - ર. ૪)-

૬૬ - ર. ૪)=

૬૭ - ર. ૪)=

૬૮ - ર. ૪૧

૬૯ - ર. ૪૧-

૭૦ - ર. ૪.=

૭૧ - ર. ૪૧

૭૨ - ર. ૪૧

૭૩ - ર. ૪૧-

૭૪ - ર. ૪૧

૭૫ - ર. ૪૧

૭૬ - ર. ૪૧

૭૭ - ર. ૪૧-

૭૮ - ર. ૪૧

૭૯ - ર. ૪૧

૮૦ - ર. ૫)

૮૧ - ર. ૫)-

૮૨ - ર. ૫)

૮૩ - ર. ૫)=

૮૪ - ર. ૫૧

૮૫ - ર. ૫૧-

૮૬ - ર. ૫૧

૮૭ - ર. ૫

૮૮ - ર. ૫૧

૮૯ - ર. ૫૧-

૯૦ - ર. ૫૧

૯૧ - ર. ૫૧

૯૨ - ર. ૫૧

૯૩ - ર. ૫૧-

૯૪ - ર. ૫૧

૯૫ - ર. ૫૧

૯૬ - ર. ૬)

૯૭ - ર. ૬)-

૯૮ - ર. ૬)=

૯૯ - ર. ૬)=

૧૦૦ - ર. ૬૧

૧૦૦ - ર. ૬૧

૨૦૦ - ર. ૧૨૧

૩૦૦ - ર. ૧૮૧

૪૦૦ - ર. ૨૫)

૫૦૦ - ર. ૩૧

૬૦૦ - ર. ૩૭.૧

૭૦૦ - ર. ૪૩.૧

૮૦૦ - ર. ૫૦)

૯૦૦ - ર. ૫૬.૧

૧૦૦૦ - ર. ૬૨.૧

૧૦ - ર. ૦.૧

૨૦ - ર. ૧.૧

૩૦ - ર. ૧.૧

૪૦ - ર. ૨.૧

૫૦ - ર. ૩)

૬૦ - ર. ૩.૧

૭૦ - ર. ૪.૧

૮૦ - ર. ૫)

૯૦ - ર. ૫.૧

૧૦૦ - ર. ૬.૧

આનાની ધાત.

આનાની ધાત.

૪ - રૂ. ૦૧
 ૮ - રૂ. ૦૧૧
 ૧૨ - રૂ. ૦૧૧૧
 ૧૬ - રૂ. ૧)
 ૨૦ - રૂ. ૧૧
 ૨૪ - રૂ. ૧૧૧
 ૨૮ - રૂ. ૧૧૧૧
 ૩૨ - રૂ. ૨)
 ૩૬ - રૂ. ૨૧
 ૪૦ - રૂ. ૨૧૧
 ૪૪ - રૂ. ૨૧૧૧
 ૪૮ - રૂ. ૩)
 ૫૨ - રૂ. ૩૧
 ૫૬ - રૂ. ૩૧૧
 ૬૦ - રૂ. ૩૧૧
 ૬૪ - રૂ. ૪)
 ૬૮ - રૂ. ૪૧
 ૭૨ - રૂ. ૪૧૧
 ૭૬ - રૂ. ૪૧૧

૮૦ - રૂ. ૫)
 ૮૪ - રૂ. ૫૧
 ૮૮ - રૂ. ૫૧૧
 ૯૨ - રૂ. ૫૧૧૧
 ૯૬ - રૂ. ૬)
 ૧૦૦ - રૂ. ૬૧
 ૪૦૦ - રૂ. ૨૫
 ૮૦૦ - રૂ. ૫૦

—: ગીણ ચોપડાનો :—
 “ઉચ્છેદશન શિક્ષક” ઉપાના.
 છગનલાલ મોતીરામ શાહ,
 શાહપોર—સુરત.

૧૬ - રૂ. ૧)
 ૩૨ - રૂ. ૨)
 ૪૮ - રૂ. ૩)
 ૬૪ - રૂ. ૪)
 ૮૦ - રૂ. ૫)
 ૯૬ - રૂ. ૬)
 ૧૧૨ - રૂ. ૭)
 ૧૨૮ - રૂ. ૮)
 ૧૪૪ - રૂ. ૯)
 ૧૬૦ - રૂ. ૧૦)
 ૧૭૬ - રૂ. ૧૧)
 ૧૯૨ - રૂ. ૧૨)
 ૨૦૮ - રૂ. ૧૩)
 ૨૨૪ - રૂ. ૧૪)
 ૨૪૦ - રૂ. ૧૫)
 ૨૫૬ - રૂ. ૧૬)
 ૨૭૨ - રૂ. ૧૭)
 ૨૮૮ - રૂ. ૧૮)
 ૩૦૪ - રૂ. ૧૯)
 ૩૨૦ - રૂ. ૨૦)

પ્રકરણ ૧. મનોયત્ન ૧. આંકનો ઉપયોગ.



- ૧) ૫ એટલે કેટલા દશક ? ૨૧ કેટલા દશક ? ૭૧ એટલે કેટલા દશક ?
- ૨) ૧૨૧; ૧૫; ૧૭૧; ૭૫; ૨૨૧ ના દશક કેટલા ?
- ૩) ૫૦ એટલે કેટલા સો ? ૨૫ એટલે કેટલા સો ? ૭૫ એટલે કેટલા સો ?
- ૪) ૧૨૫; ૧૫૦; ૧૭૫; ૨૫૦; ૩૨૫; ૪૭૫ એટલે કેટલા સો ?
- ૫) ૧૧ દશક; ૧૧ દશક; ૧૧૧ દશકના એકમ કેટલા ?
- ૬) ૧૧ સો; ૧૧ સો; ૧૧૧ સો; ૧૧૧ સો; ૧૧૧ સો; ૨૧૧ સો; ૩૧૧ સો; ૪૧૧ સો; ૫૧૧ સો એટલે કેટલા ?
- ૭) ૧૬×૦૧; ૩૨×૦૧; ૪૮×૦૧; ૫૮×૧૧ કેટલા ?
- ૮) ૧૬×૨૧; ૩૨×૫, ૪૮×૭૧; ૫૨×૧૨૧ એટલે કેટલા દશક ?
- ૯) ૮×૦૧, ૧૫×૦૧, ૩૫×૦૧ ૪૩×૧૧; ૫૪×૧૧; ૬૭×૨૧ ?
- ૧૦) ૮×૨૫; ૧૫×૫૦; ૩૫×૭૫; ૪૩×૧૨૫; ૫૪×૧૫૦; ૬૭×૨૫૦ એટલે કેટલા સો ?
- ૧૧) ૨૫×૧૭; ૫૦×૧૩; ૧૨૫×૧૩; ૨૫૦×૬૩; ૧૫૦×૩૭; ૭૫×૬૬; એટલે કેટલા સો ?
- ૧૨) ૫૦+૨૫; ૭૫+૫૦; ૧૨૫+૭૫; ૧૫૦+૧૨૫; ૧૭૧+૫૦; ૨૨૫-૧૫૦; ૮૭૫-૧૨૫; ૭૫૦-૨૫૦; ૧૨૫૦-૨૫૦; ૧૨૫૦-૧૨૫; ૮૭૫-૧૨૫; ૭૫૦-૨૫૦; ૩૭૫૦-૭૫૦; ૨૨૫૦-૧૧૨૫ એટલે કેટલા ?
- ૧૩) ૧૦૦૦÷૧૨૫; ૧૫૦૦÷૧૫૦; ૨૨૫૦÷૭૫; ૭૫૦÷૫૦; ૨૫૦૦÷૨૫ એટલે કેટલા ?

પ્રકરણ ૨. કોષ્ટકો.

અર્થદર્શક પરિમાણો.

(૧) ચલણી નાણાનું કોષ્ટક.

૧૥	પાઇ = ૧ અધેલે
૩	પાઇ = ૧ પૈસા (સવાકો)
૨	પૈસા = ૧ ઢયુ (અઢીકો)
૪	પૈસા = ૧ આનો; આની
૨	આના = ૧ બેઆની
૨	બેઆની = ૧ પાવલી
૨	પાવલી = ૧ અડધો
૨	અડધો = ૧ રૂપીઆ
૧૫	રૂપીઆ = ૧ ગણી

(૨) સરકારી હિસાબમાં.

૧૨	પાઇ = ૧ આનો
૧૬	આના = ૧ રૂપીઆ

(૩) વેપારી હિસાબ ગણવાનું.

૧૬	વીસવાસી = ૧ બદામ
૧૬	બદામ = ૧ દોકડો
૧૦૦	બદામ = ૧ આનો
૧૦૦	દોકડો = ૧ રૂપીઆ
૧૬૦૦	બદામ = ૧ રૂપીઆ

ભારદર્શક પરિમાણો.

(૪) દેશી સાધારણ તોલનું.

૨૥	રૂપીઆભાર = ૧ અધેળ.
૪૥	જુનાપૈસાભાર = ૧ અધેળ.
૪૥	ટાંક = ૧ અધેળ.
૨	અધેળ = ૧ નવટાંક.
૨	નવટાંક = ૧ પાશ૨.
૨	પાશ૨ = ૧ અચ્છેર.
૨	અચ્છેર = ૧ શ૨.

૪૦	રૂપીઆભાર = ૧ શ૨
૭૨	જુનાપૈસાભાર = ૧ શ૨
૮૬	નવાપૈસાભાર = ૧ શ૨
૪૦	શ૨ = ૧ મણ
૫	મણ = ૧ કોથળો
૭	મણ = ૧ નાનોહારો
૧૨	મણ = ૧ માણી
૧૬	મણ = ૧ કળશી
૨૦	મણ = ૧ ખાંડી
૨૧	મણ = ૧ મોટોહારો
૨૪	મણ = ૧ ભાર

૩૦ મણ=૧ ગાલ્લી

૩૨ મણ=૧ બેડીઈ

૪૦ મણ=૧ મુડો

૧૦૦ મણ=૧ મોટો મુડો

(૫) ૩ તથા કપાસ તોલવાનું.

૪૮ શેર=૧ ધડી

૨૦ ધડી=૧ ભાર

(૬) સોનુંરૂપું તોલવાનું (દેશી)

૬ ચોખાભાર = ૧ રતી

૪ મગભાર = ૧ રતી

૩ રતી = ૧ વાલ

૧૬ વાલ = ૧ ગદિઆણી

૨ ગદિઆણી = ૧ તોસો

૩૨ વાલ = ૧ તોસો

(૭) દક્ષિણમાં ચાલવાનું.

૮ રતી = ૧ માસો

૧૨ માસો = ૧ તોસો

(૮) ગણત્રીનું કોષ્ટક.

૧૨ નંગ = ૧ ડઝન

૧૨ ડઝન = ૧ ઓસ (ચુસ)

૨૦ નંગ = ૧ કોડી (કુંડી)

૧૦૦ નંગ = ૧ સેંકડો

૧૦ સેંકડો = ૧ હમર

(૯) કાગળ ગણવાનું.

૨૪ તાવ = ૧ ધા (દરો)

૨૦ ધા = ૧ રીમ

૧૦ રીમ = ૧ ગાંસડી

મહત્વદર્શક પરિમાણો.

(૧૦) કપડા ભરવાનું.

૨ આંગળ = ૧ તસુ

૧૨ તસુ = ૧ ડુટ

૨ ડુટ = ૧ મજ

૨૪ તસુ = ૧ ગજ

૩ ડુટ = ૧ વાર

૩૬ તસુ = ૧ વાર

૨૦ તસુ = ૧ હાથ

(૧૧) દેશી અંતર માપવાનું.

૮ આડાજવ=૧ આંગળ

૪ આંગળ = ૧ મુઢી

૩ મુઢી = ૧ વેંત

૨ વેંત = ૧ હાથ

૪ હાથ = ૧ દંડ (વામ)

૨૦૦૦ ફંડ = ૧ ગાઉ
 ૪ ગાઉ = ૧ જોજન
 ૧ ગાઉ = ૨૧ માઇલ

(૧૨) અંગ્રેજી અંતર માપવાનું.

૧૨ ઇંચ = ૧ ફુટ
 ૩ ફુટ = ૧ વર (યાર્ડ)
 ૨૨૦ યાર્ડ = ૧ ફર્લોંગ
 ૮ ફર્લોંગ = ૧ માઇલ

૫૨૮૦ ફુટ = ૧ માઇલ
 ૧૭૬૦ યાર્ડ = ૧ માઇલ

(૧૩) દેશી ચોરસ માપનું.

૨૦ કાઠી = ૧ વસો
 ૨૦ વસો = ૧ વીંથુ

કાળ દર્શક પરિમાણો.

(૧૪) વખત જાણવાનું કોષ્ટક.

૬૦ વિપળ = ૧ પળ

૬૦ પળ = ૧ ધડી
 ૭૧ ધડી = ૧ પહોર
 ૮ પહોર } = ૧ દિવસ
 ૬૦ ધડી }

૭ દિવસ = ૧ અઠવાડીક
 ૧૫ દિવસ = ૧ પખવાડીક
 ૩૦ દિવસ = ૧ મહીના
 ૧૨ મહીના = ૧ વરસ
 ૫૨ અઠવાડીયાં = ૧ વરસ
 ૩૬૦ દિવસ = ૧ વરસ

વખત જાણવાનું અંગ્રેજી કોષ્ટક.

૬૦ સેકન્ડ = ૧ મિનિટ
 ૬૦ મિનિટ = ૧ કલાક
 ૨૪ કલાક = ૧ દિવસ
 ૩૬૫ દિવસ = ૧ વરસ

૧ ધડી = ૨૪ મિનિટ

૧ પહોર = ૩ કલાક

પ્રકરણ ૩.

મનોયત્ન ૨. પોણાનું મુખગણિત.

૧) અર્ધો ને પાવલી મળાને કેટલા રૂપીઆ થાય ?

૨) નાા ગજ લુગડું હતું બીજું નાા ગજ લીધું તો કેટલું થયું ?

- ૩) ૨૭ માં ૦૧૧ ઉમેરું તો કેટલા થાય ?
- ૪) ૬૨૧ મધ્ય પાઠ હતા, બીજા ૦૧૧ મધ્ય લાગ્યો તો કેટલા થયા ?
- ૫) ૪૫+૦૧૧; ૪૭+૦૧૧; ૩૭+૦૧૧; ૬૮+૦૧૧ કેટલા ?
- ૫) ૦૧૧+૪૦૧; ૦૧૧+૬૦૧; ૦૧૧+૪૭; ૦૧૧+૭૨ કેટલા ?
- ૭) ક્રમ સંખ્યામાંથી ૦૧૧ લખએ તો ૪૫૧, ૪૮, ૩૮૧ ને ૭૦૧ રહે ?
- ૮) ૧૨ અડધા અને ૬૨ પાવલા મળી કેટલા રૂપીઆ થાય ?
- ૯) ૧૧૧ શેર દૂધમાંથી ૦૧૧ શેર ઢોળામ ગયું તો કેટલું રહ્યું ?
- ૧૦) મારી પાસે ૩ ૦૧૧ છે. તેમાં શું ઉમેરું તો ૩. ૦૧૧ થાય ?
- ૧૧) મારી પાસે ૩. ૧૬૧ હતા, તેમાંથી ૩. ૦૧૧ ખોવાઈ ગયો તો કેટલા રહ્યા ?
- ૧૨) ૩. ૨૪ માંથી ૩. ૦૧૧ ખર્ચ્યો તો બાકી શું રહ્યું ?
- ૧૩) ૬૫-૦૧૧; ૬૭-૦૧૧; ૪૮-૦૧૧; ૬૩-૦૧૧ કેટલા ?
- ૧૪) ૧૭x૦૧૧; ૨૩x૦૧૧; ૪૭x૦૧૧; ૯૮x૦૧૧; ૬૮x૦૧૧ કેટલા ?
- ૧૫) એક તપેલામાં ૦૧૧ મધ્ય દૂધ માય તો એવા ૨૭ તપેલામાં કેટલું મારશે ?
- ૧૬) એક રૂપીઆનું ૦૧૧ ગજ તો ૩ ૭૫ નું કેટલું ?
- ૧૭) ૦૧૧ ગજનું એક ગજનું થાય તો ૨૮ ગજવામાં કેટલા ગજ લુગડું વપાયે ?
- ૧૮) ૩. ૦૧૧ નું એક શેર તો ૨૪ શેરનું શું ?
- ૧૯) એક આનાનું ૦૧૧ શેર તો ૨૪ આનાનું કેટલું આવે ?
- ૨૦) એક છોકરાને ૩. ૦૧૧ આપીએ તો ૬૭ છોકરાને આપવાને કેટલા રૂપીઆ જોઈએ ?
- ૨૧) એક શીશીમાં ૦૧૧ સાદી માય તો ૫૯ શીશીમાં કેટલી મારશે ?

૨૨) મહીને ૦ાા મથુ ચોખા જોધએ તો ૧ા વરસમાં કેટલા જોધએ ?

૨૩) એક માથુસને ૦ાા શેર અનાજ જોધએ તો ૬૧ માથુસને કેટલા મથુ જોધએ ? ૪૦ શેર = ૧ મથુ

૨૪) એક શેર બદામનો ૩. ૦ાા પડે તો ૧ મથુનું શું બેસે ?

૨૫) ૨૪ આખાના પોણા કેટલા ? ૩૬ પોણાના આખા કેટલા ?

૨૬) પોણા રૂપીઆના પૈસા કેટલા ? આનું કેટલા ? ૬૫ કેટલા ?

૨૭) ૮૯ પોણું ? ૩૯ પોણું ? ૭૯ પોણું ? ૪૯ પોણું કેટલા ?

૨૮) ૫૨ પોણાના આખા કેટલા ? ૬૪ પોણાના આખા કેટલા ?

૨૯) પોણાની ચચારની પલાખી બોલો.

૩૦) પોણાની બબ્બેની પલાખી બોલો.

૩૧) એક મનુરથુ દરરોજ ૩. ૦ાા કમાય તો ૨૯ મનુરથુ ૮ દિવસમાં શું કમાશે ?

૩૨) ૩. ૭ાાની મથુ ખાંડ મળે તો ૭ મથુનું શું બેસશે ?

૩૩) પોણા રૂપીઆમાં ૭ પૈસા ઝોછા છે તો કેટલા પૈસા હશે ?

૩૪) કેટલા પાવલા મળીને પોણા રૂપીઆ થાય ?

૩૫) પોણા કાગળમાંથી ૦ કાગળ કેટલા બથુને અપાય ?

૩૬) જેટલા અડધા તેટલીજ પાવલીઓ કેટલી વખત લખએ તો ૬૯ રૂપીઆ થાય ?

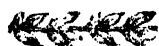
૩૭) ૩. ૩૩માં પોણા રૂપીઆ કેટલીવાર છે ?

૩૮) ૩. ૬૦ છે, ને છોકરા ૮૦ છે તો દરેકને શું મળશે ?

૩૯) ૩. ૩૩ છે, તેમાં પોણા રૂપીઆ કેટલીવાર ઉમેરીએ તો ૪૫ રૂપીઆ થાય ?

૪૦) ૦ાા ગજ બનાતનો ૩. ૧) બેસે તો ૨૭ાા ગજનું શું બેસે ?

- ૪૧) ૯૬ ખમીસની શીવડામણી રૂ. ૭૨ જેડી તો ૭ની કેટલી ?
 ૪૨) કેટલા પોણા હોય તો ૩૬ આખા થાય ?
 ૪૩) ૫૬૧ ગજ કપડામાંથી ૦૧૧ મજના કેટલા રમાલ થાય ?
 ૪૪) રૂ. ૨૭ ના ૩૬ રમાલ મળ્યા તો એક રમાલનું શું પડ્યું ?
 ૪૫) કેટલા પોણે ૬૯ ? કેટલા પોણે ૨૯ ? કેટલા પોણે ૩૨ ?
 ૪૬) પોણા કેટલીવાર લઇએ તો ૩૩૩૩ થાય ?
 ૪૭) ઘેડાને રાજ ૦૧૧ શેર ચંદી જોઇએ તો ૪૮ શેર કેટલા દિવસ ચાલે ?
 ૪૮) કેટલા પોણે ૯, ૧૧, ૨૭, ૪૨, ૭૨ ?
 ૪૯) ૩૯ પેંડામાંથી પોણા પોણા પેંડા કેટલા છોકરાને અપાય ?
 ૫૦) ૦૧૧ આનાનું શેર કાળું મળે તો રૂ. ૦૧૧ નું કેટલું આવે ?
 ૫૧) પોણો હજાર તે કેટલા ? પોણો સો લખો. પોણીસો લખો.
 ૫૨) કેટલા પોણા હોય તો પુરેપુરા આખા થાય ?
 ૫૩) રૂ. ૦૧૧એ શેરના ભાવના ૩૦ શેર જીરને બદલે રૂ. ૧૧એ શેરના ભાવની કેટલી હોંગ આપવી ?



મનોચત્ત ૩. સવાયાનું મુખગણિત.

- ૧) રૂપીઓ ને પાવલી મળીને કેટલા રૂપીઆ થાય ?
 ૨) ૪૩૧૧ માં ૧૧ ઉમેરીએ તો કેટલા થાય ?
 ૩) ૬૩૧૧ રૂપીઆ હતા ને મારા ભાઇ ૧૧ રૂપીઓ આપે તો મારી પાસે કેટલા રૂપીઆ થાય ?
 ૪) ૩૮૧૧+૧૧, ૬૭૧૧+૧૧, ૫૬૧+૧૧, ૭૨+૧૧ કેટલા ?
 ૫) ૧૧+૪૫, ૧૧+૪૭૧, ૧૧+૩૬૧, ૧૧+૭૮૧૧ કેટલા ?
 ૬) રૂ. ૭૮૧૧ છે, તેમાંથી સવા રૂપીઓ ખર્ચ્યા તો બાકી શું રહ્યું ?

- ૭) રૂ. ૪૫માંથી રૂ. ૧૧ ધર્મદા કર્યો તો કેટલા રહ્યા ?
 ૮) ૭૮૧-૧૧, ૧૭૧-૧૧, ૩૬૧-૧૧, ૧૦૦-૧૧ કેટલા ?
 ૯) ૪૦-૩૮૧, ૬૮૧-૬૭૧, ૮૨૧-૮૧૧, ૭૧-૭૦ કેટલા ?
 ૧૦) ૧૧ રૂપીઆમાં શું હમેશીએ તો ૨૧ રૂપીઆ થાય ?
 ૧૧) રૂ. ૩૧ છે, ૫ કરવા છે તો કેટલા ખૂટે ?
 ૧૨) ૯૯×૧૧, ૭૧×૧૧, ૬૯×૧૧, ૫૯×૧૧, ૭૬×૧૧, કેટલા ?
 ૧૩) ૩૭×૧૧, ૬૭×૧૧, ૯૫×૧૧, ૭૦૦×૧૧, ૯૦૦×૧૧, કેટલા ?
 ૧૪) ૧૧ રૂપીએ શેર બદામ મળે તો ૨૯ શેર બદામનું શું બેસે ?
 ૧૫) એક બંડીમાં ૧૧ ગજ કપડું ગળ્ય તો ૪૫ ગજમાંથી કેટલી બંડી થશે ?
 ૧૬) એક ગજુર રોજ ૧૧ રૂપીએ કમાય તો ૩૯ દિવસમાં શું કમાશે ?
 ૧૭) ૭૨ તપેલી લેવી છે. એક તપેલીનું વજન ૧૧ શેર થાય છે તો બધી તપેલીનું વજન કેટલા મણ થશે ? ૪૦ શેર = ૧ મણ
 ૧૮) રોજ ૧૧ શેર લોટ વપરાય તો મહીનામાં કેટલો વપરાશે ?
 ૧૯) એક છોટરો ૧૧ શેર દૂધ પીએ તો ૬૭ છોટરા કેટલું દૂધ પીશે ?
 ૨૦) ૩૩ રૂપીએ મણ બદામ મળે તો ૧૧ મણનું શું બેસશે ?
 ૨૧ સવાયાની અચારની પલાખી અચળી બોલો.
 ૨૨) સવાયાની બળખેની પલાખી સવળી ને અચળી બોલો.
 ૨૩) ૯૯×૧૧થી ૭૯×૧૧ સુધી ઉઠા બોલો.
 ૨૪) જેટલા રૂપીઆ તેટલાજ પાસલા ૪૩ વખત લાઇએ તો કેટલા રૂપીઆ થાય ?
 ૨૫) રૂ. ૧૧નું ૧ શેર ધી મળે તો ૪૦ રૂપીઆનું કેટલું આવે ?
 ૨૬) એક આનાનું ૧૧ શેર કેળું મળે તો રૂ. ૩૧નું કેટલું આવશે ?

- ૨૭) હું ૪૧ માણસ પાસે સવા સવા રૂપીઆ માથું છું તો મારું કુલ લેણું કેટલું હશે ?
- ૨૮) એક શેર કારેલાંનો સવા આનો બેસે તો ૬૪ શેર કારેલાંના કેટલા રૂપીઆ બેસે ?
- ૨૯) ૧૨ મજુરને રોજના સવા રૂપીઆ લેખે ૮ દિવસના કેટલા રૂપીઆ મળશે ?
- ૩૦) ૧૫ રૂપીઆ ને ૧૫ પાવલી મળીને કેટલા રૂપીઆ થાય ?
- ૩૧) મજુ સાકરના રૂ. ૭૫૫ બેસે તો ૮ મજુનું શું બેસે ?
- ૩૨) કેટલાં પાવલા મળીને સવા રૂપીઆ થાય ?
- ૩૩) સવા રૂપીઆમાં ૦૧ રૂપીઆ કેટલી વાર છે ?
- ૩૪) સવા કામળમાંથી ૦૧ કામળ કેટલા થશે ?
- ૩૫) ૮૫ રૂપીઆમાંથી સવા રૂપીઆ કેટલા માણસને અપાય ?
- ૩૬) ૮૦ છોકરા વચ્ચે ૧૦૦ રૂપીઆ વહેંચીએ તો દરેકને શું મળે ?
- ૩૭) ૧૧ શેર વેમજુનો એક આનો તો ૧૧ મજુ ૮૫૫ શેરનું શું બેસે ?
- ૩૮) એક કોટની શીવડામણી ૧૧ રૂપીઆ લેખે દરજીને મેં ૪૩૫૫ રૂપીઆ આપ્યા ત્યારે કેટલા કોટ શીવડામણા હશે ?
- ૩૯) ૯૦ રૂપીઆમાંથી સવા રૂપીઆવાળી કેટલી ટોપીઓ આવશે ?
- ૪૦) એક તાકામાં ૩૭૧ મજુ કપડું છે, તેમાંથી સવા સવા મજુના કેટલા પહેંચુ થશે ?
- ૪૧) ૫૫) રૂપીઆમાં ૪૪ ટોપી લીધી તો એક ટોપીની કિંમત શું પડી ?
- ૪૨) કેટલીવાર સવા લાકડાંને તો ૮૮૫; ૭૩૫; ૪૭૫; ૧૦૭૫; ૮૭૫ થાય ?
- ૪૩) એક હળમતનો ૧૧ આનો આપવો પડે છે, મેં હળમતને રૂ. ૫૫ આપ્યા ત્યારે કેટલી હળમત કસવી હશે ?

- ૪૪) ૪૨૥૫ રૂપિયામાંથી સવા રૂપિયાવાળી કેટલી છત્રીઓ આવશે ?
 ૪૫) કેટલા સવા ૪૫ ? કેટલા સવા ૫૬ ? કેટલા સવા ૪૮૥૫ ?
 ૪૬) ૪૨ વાર સવા રૂપિયા લેવાને બદલે ૨૥ રૂપિયા કેટલીવાર લઈએ તો ચાલે ?
 ૪૭) કેટલા સવા હોય તો પુરેપુરા આખા થાય ?
 ૪૮) ૧૧ આને શેર સુરુષ મળે તો ૧૧ રૂપિયાનું કેટલું આવે ?
 ૪૯) ૧૧ શેરનો ૦૧ આનો તો ૧૧ મળતું શું ?



મનોચત્ર ૪. શેરની ધાતનો ઉપયોગ.

- ૧) પૈસા કેટલે શું ? રૂપિયા કેટલે શું ? પૈસા ને પૈસાભાર. રૂપિયા ને રૂપિયાભારમાં ફેર શું તે સમજાવો.
 ૨) રૂપિયાભાર મધ લેજો એમાં શું સમજાયા ?
 ૩) અધોળના રૂપિયાભાર કેટલા ? અધોળના પૈસાભાર કેટલા ?
 ૪) અધોળ તોળવા માટે કેટલા રૂપિયા મૂકવા પૈસા કેટલા મૂકવા ?
 ૫) ૨૥ રૂપિયાનો ભાર કેટલા પૈસાના ભાર બરાબર છે ?
 ૬) ૪૥૫ પૈસા મૂકીને તોળવાને બદલે કેટલા રૂપિયા મૂકીને તોળીએ તો ચાલે ?
 ૭) અધોળ દરાખ લીધી બીજીવાર અધોળ લીધી કેટલી થઈ ?
 ૮) અધોળ બે વખત લેવાને બદલે એકઠી વખતે કેટલું લેવું ?
 ૯) નવટાંકના અધોળ કેટલા ? કેટલા અધોળનો નવટાંક થાય ?
 ૧૦) નવટાંકના રૂપિયાભાર કેટલા ? નવટાંકના પૈસાભાર કેટલા ?
 ૧૧) નવટાંક તેજમાંથી ૪૥૫ પૈસાભાર ઢોળાઈ મળે તો કેટલું રહ્યું ?

- ૧૨) ૪૥ પૈસાભાર બદામમાં, ૨૥ રૂપીઆભાર એલચી નાખી તો કેટલું વજન થયું ?
- ૧૩) પાશૈરના નવટાંક કેટલા ? પાશૈરના અધોળ કેટલા ? પાશૈરના રૂપીઆભાર કેટલા ? પાશૈરના પૈસાભાર કેટલા ?
- ૧૪) ૨ નવટાંક; ૪ અધોળ; ૧૦ રૂપીઆભાર; ૧૮ પૈસાભાર કયા કાટલાની બરાબર છે ?
- ૧૫) ૧૦ રૂપીઆ, ૧૮ પૈસા, ૨ નવટાંક, ૪ અધોળ, એક પાશૈર એમાં ભાર કોનો વધારે ?
- ૧૬) ૪૥ પૈસાભાર ખાંડ, અધોળ ધી અને નવટાંક લોટ લીધો તો બધું મળી કેટલું વજન થયું ?
- ૧૭) પાશૈર મધમાંથી અધોળ વપરાયું તો કેટલું રહ્યું ?
- ૧૮) ૨૥ રૂપીઆભાર મરી, અધોળ તજ, અને ૪૥ પૈસાભાર એલચીમાં કેટલી સઠં નાખ્યું તો પાશૈર વજન થાય ?
- ૧૯) પાશૈર કોની કોની બરાબર છે ? પાશૈર અને પાશૈર કેટલું ?
- ૨૦) કેટલા પાશૈરા હોય તો અચ્છેર જેટલું વજન થાય ?
- ૨૧) અચ્છેરના પાશૈરા કેટલા ? નવટાંક કેટલા ? અધોળ કેટલા ? રૂપીઆભાર કેટલા ? પૈસાભાર કેટલા ? અચ્છેર કોની કોની બરાબર છે ?
- ૨૨) કાટલાં વગર અચ્છેર શી રીતે તોળી આપવું ?
- ૨૩) અચ્છેર ધીમાંથી વાપરતાં ૩ અધોળ રહ્યું ત્યારે કેટલું વપરાયું ?
- ૨૪) ૩ વાર નવટાંક સાહી લીધી, પણ સીસીમાં અચ્છેર સાહી ગાય છે, તો સીસી ભરવાને બીજી કેટલી સાહી લેવી ?
- ૨૫) અચ્છેર લોટ ને પાશૈર ધી મળી કેટલું વજન થયું ?

- ૨૬) પોણો શેરના પાશેરા કેટલા ? નવટાંક કેટલા ? અધોળ કેટલા ?
- ૨૭) એકલા પૈસાથી પોણો શેર શી રીતે તોળા આપવું ?
- ૨૮) ૧૫ રૂપીઆ છે, બીજા કેટલા રૂપીઆ હોય તો પોણો શેર તોળા અપાય ?
- ૨૯) પોણો શેર કોની કોની બરાબર છે ?
- ૩૦) પોણો શેર દૂધમાં પાશેર પાણી મેળવ્યું તો કેટલું વજન થયું ?
- ૩૧) શેરમાંથી કેટલું વાપરીએ તો પોણો શેર રહે ?
- ૩૨) શેરના અમ્છેરા કેટલા ? પાશેર કેટલા ? નવટાંક કેટલા ? અધોળ કેટલા ? રૂપીઆબાર કેટલા ? પૈસાબાર કેટલા ?
- ૩૩) શેર કોની કોની બરાબર છે ?
- ૩૪) આ રેતીના ઢગલામાંથી આ અધોળા વડે નવટાંકી, પાશેરા, અમ્છેરા અને શેરીઓ બનાવો.
- ૩૫) નવટાંકની ધાત બોલો, શેરની ધાત બોલો.
- ૩૬) કેટલી વખત નવટાંક લખએ તો શેર થાય ? ૩૧૧ શેર લેવું હોય તો નવટાંક કેટલીવાર લેવું ?
- ૩૭) ૧૬ અધોળના કેટલા શેર ? ૭ શેરના, ૧૧ શેરના, ૨૧ શેરના, ૦૧૧ શેરના, ૧૧ શેરના અને પાશેરના અધોળ કેટલા ?
- ૩૮) ૪ શેર તોળવા માટે કેટલા પાશેર ચૂકવા ? ચાર શેરના પાશેરા કેટલા ?
- ૩૯) ૩૦ રૂપીઆ છે, એનો બાર કેટલો ? એટલોજ બાર કેટલા પૈસાનો થાય ?
- ૪૦) ત્રાજવાના એક પદ્ધતિમાં પાંચશેરી મૂકી છે, ને સામા પદ્ધતિમાં પાશેરા ચૂકયો છે તો કેટલું તોળાશે ?
- ૪૧) ૨૧ પાંધની પાશેર દૂધી મળે તો શેરનું શું બેસે ?

- ૪૨) ૨૥ આનાનું શેર દૂધ આવે ત્યારે ૦૥૥ શેરનું શું આપવું ?
- ૪૩) ૨૥ આને શેર કારેલાં મળે તો પાશેરનું શું આપવું ?
- ૪૪) બાર વખત અધોળ અધોળ મધ લીધું બારે તે કેટલું થયું ?
- ૪૫) શેરમાં ૪૥૥ પૈસાભાર ઝોણું દૂધ મળ્યું ત્યારે પોણો શેર કરતાં કેટલું વધારે અથવા ઝોણું મળ્યું ?
- ૪૬) પાંચશેર ને નવટાંક ધી છે તેમાં કેટલું નાખું તો છ શેર થાય ?
- ૪૭) ૮ પૈસાનું શેર દૂધ મળે તો નવટાંકનું શું ? એક પૈસાનું કેટલું આવે ?
- ૪૮) ૮ પાછનું પાશેર દૂધ આવ્યું તો એક આનામાં કેટલું આવશે ?
- ૪૯) ૨૥ શેરના રૂપીઆભાર કેટલા ? પૈસાભાર કેટલા ?
- ૫૦) ૧૫ રૂપીઆભાર કેટલા અધોળની બરાબર છે ?
- ૫૧) દેઠ પાશેર તે કેટલા રૂપીઆના ભાર બરાબર છે ?
- ૫૨) ૦૧, ૦૨, ૦૩, ૧, ૧૧, ૧૧૧, ને ૨૥ શેરના રૂપીઆભાર કેટલા ?
- ૫૩) ૪ પાશેરના નવટાંક કેટલા ? અધોળ કેટલા ? અઝઝેર કેટલા ?
- ૫૪) અઢી પાશેરના નવટાંક કેટલા ? અધોળ કેટલા ?
- ૫૫) ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦, ૬૦, ૮૦ ને ૧૦૦ રૂપીઆભારના શેર કેટલા ?
- ૫૬) કેટલા નવા પૈસાભાર ૧૥૥ શેર થાય ?
- ૫૭) પોણોશેર ને નવટાંકના રૂપીઆભાર કેટલા ?
- ૫૮) શેર ને પાશેરના વડે પોણોશેર શી રીતે તોળી આપવું ?
- ૫૯) નવટાંક લોટ ને ૪૥૥ પૈસાભાર ધી મળી કેટલું વજન થાય ?
- ૬૦) અઝઝેર બદામ, પાંચ રૂપીઆભાર સાકર અને ૮ પૈસાભાર એલચી લીધી તેમાં કેટલો લોટ નાખું તો એક શેર વજન થાય ?
- ૬૧) પોણો શેર ધીમાંથી ૧૮ પૈસાભાર વપરાયું તો હવે કેટલા શેર રહ્યું ?
- ૬૨) ૩૦ રૂપીઆભાર વધારે કે ૩૬ પૈસાભાર ?

- ૬૭) નવટાંક, પાશૈર, અચ્છેર, પોણા શૈર ને શૈર તોળવું હેય તો કેટલા રૂપીઆ મૂકવા ? પૈસા કેટલા મૂકવા ?
- ૬૪) મારી પાસે ૧ રૂપીઆભારતું, ૩ રૂપીઆભારતું, ૯ રૂપીઆભારતું અને ૨૭ રૂપીઆભારતું એવાં ચાર કાટલાં છે તેનાથી નવટાંક, પાશૈર, અચ્છેર, પોણાશૈર અને શૈર તોળી આપો.
- ૬૫) ઉપરના ચાર કાટલાંથી ૧ રૂપીઆભારથી ૪૦ રૂપીઆભાર સુધીમાં જોટલા રૂપીઆભાર માગે તેટલા રૂપીઆભાર તોળી આપો.

—(૦)—

મનોચત્ત પ. મણુની ધાતનો ઉપયોગ.

- ૧) મણુના શૈર કેટલા ? કેટલા શૈરનો મણુ ? શૈરના રૂપીઆભાર કેટલા ?
- ૨) સવા મણુના શૈર કેટલા ? પોણા મણુના શૈર કેટલા ?
- ૩) ૪૮ શૈર તે એક મણુથી કેટલું વધારે, અને સવા મણુથી કેટલું ઓછું ?
- ૪) ૧૥ મણુમાંથી ૩ શૈર લઇએ તો કેટલા શૈર રહે ?
- ૫) ૩૮ શૈર ૦૥૥ મણુથી કેટલું વધારે ? ૦૥૥ મણુ ૩૮ શૈરથી કેટલું ઓછું ? ૩૮ શૈર મણુમાં કેટલું ઓછું ? મણુ એ ૩૮ શૈરથી કેટલું વધારે ?
- ૬) ૧૦૦, ૬૦, ૫૦, ૩૦, ૨૦, ૧૦ શૈરના મણુ કેટલા ? ૦, ૦૥, ૦૥૥, ૧૥, ૧૥૥, અને ૨૥ મણુના શૈર કેટલા ?
- ૭) મણુની દશશૈરી કેટલી ? પાંચશૈરી કેટલી ? અઢીશૈરી કેટલી ? સવાશૈરી કેટલી ? અધમણીઆ કેટલા ?
- ૮) ૨૥ મણુ ૭ શૈરના શૈર કેટલા ?

- ૯) સવા મણી પાંચશેરી કેટલી ? અઢીશેરી કેટલી ? સવાશેરી કેટલી ?
- ૧૦) ૧૥ મણમાંથી પાંચ શેર કેટલી વખત આપી શકાય ? ૧૧ શેર કેટલી વખત આપી શકાય ?
- ૧૧) ૨૫ શેરમાં ૫ શેર નાખીએ તો કેટલા મણ થાય ? ૫ શેર કાઢી બધાએ તો કેટલા મણ રહે ?
- ૧૨) ૪૫ શેરમાંથી ૫ શેર કાઢી બધાએ તો કેટલા મણ રહે ?
- ૧૩) ૨૥ મણ ધીમાંથી ૨૫ શેર ગળી મયું તો કેટલું રહે ?
- ૧૪) એક મણ ધી આપવું હોય તો કેટલા રૂપીઆ મૂકીને તોળા આપવું ? પાંચશેરથી કેટલીવાર તોળવું ?
- ૧૫) મણ દાળ જોઈએ છે, તેમાં ૩૨ શેર છે તો ખીજ કેટલી લાવવી ?
- ૧૬) અધમણીઓ, દશશેરી, અને પાંચશેરી એક ત્રાજવામાં મૂકીએ તો કેટલા શેર તોળાય ?
- ૧૭) ૧૥ મણ તે ૩૭ શેરથી કેટલું ઝોણું ? ૩૭ શેર તે ૧૥ મણથી કેટલું વધારે ?
- ૧૮) મણમાં ૧૦ શેર ઝોણું તે કેટલા મણ કહેવાય ?
- ૧૯) મણ તોળવા માટે બેશેરીથી કેટલી વખત તોળવું ?
- ૨૦) અઢીશેર કેટલી વખત બધાએ તો મણ થાય ? મણની અઢીશેરી કેટલી ? મણનો ૧૬ મો ભાગ શું ?
- ૨૧) કેટલી વખત સવાશેર બધાએ તો મણ થાય ?
- ૨૨) સાત વખત દસ શેર તોળી આપ્યું તો કેટલા મણ થયું ?
- ૨૩) એક તામડીમાં ૮ શેર દૂધ માય છે, મારે ૨ મણ ભેવું હોય તો તામડી કેટલી વખત બરી ભેવી ?
- ૨૪) મણના શેર કેટલા ? શેરના અધેળ કેટલા ? મણના અધેળ કેટલા ?

- ૨૫) ૧૥ મણુ અનાજ છે, ર૦ શેર વાપરીએ તો કેટલા દિવસ ચાલે ? અને જો ર૦ ૩ શેર વાપરીએ તો કેટલા દિવસ ચાલે ?
- ૨૬) શેરથી મણુ કેટલા ગણા. શેર એ મણુનો કેટલામો ભાગ ?
- ૨૭) ૨૥ મણુ ૩ શેરમાં કેટલું ઉમેરીએ તો ૩ મણુ થાય ?
- ૨૮) ૦૥ મણુમાં ૪૥ શેર ઝોણું તે કેટલા શેર ?
- ૨૯) પાવલાના ૨૥ શેર ઝોણા મળે તો મણુનું શું પડ્યું ?
- ૩૦) અઢીશેરના બે આના આપ્યા તો મણુનું શું આપવું ?
- ૩૧) રૂ. ૪૧) એ મણુ ધી મળે તો ૦૥ મણુનું શું આપવું ?
- ૩૨) ૯ વખત અઢીશેર ચણા લીધા તો તે કેટલા થયા ?
- ૩૩) ૩૫ શેર અનાજ આપવું હોય તો સવાશેરીથી કેટલી વખત તોળી આપવું અઢીશેરીથી કેટલી વખત તોળવું પડે ?
- ૩૪) અઢીશેર કેટલી વખત લઇએ તો ૦૥ મણુ થાય ?
- ૩૫) ૨૥ મણુ તોળવા માટે કેટલા અધમણીઆ મૂકવા ?
- ૩૬) અઢી મણુની પાંચશેરી કેટલી ? કેટલી પાંચશેરીનો ભાર ૨૥ મણુ જેટલો થાય ?
- ૩૭) અધમણીઆ ને પાંચશેરી વડે ૧૫ શેર શી રીતે તોળી આપવું ?
- ૩૮) મારી પાસે દશશેરો છે, તેનાથી ૨૥ શેર શી રીતે તોળી આપવું ?
- ૩૯) મારી પાસે ૧ શેરનું, ૩ શેરનું, ૯ શેરનું અને ૨૭ શેરનું એવાં ચાર કાટલાં છે, તે વડે ૧૯, ૨૩, ૨૯, ૩૯ શેર શી રીતે તોળી આપવું ?
- ૪૦) ઉપલા કાટલાં વડે ૧, ૨, ૩, ૪, ૫ એમ ૪૦ શેર સુધી કેવી રીતે તોળી આપવું ?



પ્રકરણ ૪.

વજન અને કિંમત સંબંધી સમજ.

અચ્છેર બે વખત લાઇએ તો કેટલું થાય ? અચ્છેરનું બમણું કેટલું ? પાશેરનું બમણું કેટલું ? નવટાંકનું બમણું કેટલું ? અધોળનું બમણું કેટલું ? સવા રૂપીઆભારનું બમણું કેટલું ?

અધમણ બે વખત લાઇએ તો કેટલું થાય ? દસશેરનું બમણું કેટલું ? પાંચશેરનું બમણું કેટલું ? અઢીશેરનું બમણું કેટલું ? સવાશેરનું બમણું કેટલું ?

અચ્છેરનો રૂ. ૧) પડે તો શેરનું શું ? જ. રૂ. ૨)

પાશેરનો રૂ. ૧) પડે તો અચ્છેરનું શું ? જ. રૂ. ૨)

નવટાંકનો રૂ. ૧) પડે તો પાશેરનું શું ? જ. રૂ. ૨)

અધોળનો રૂ. ૧) પડે તો નવટાંકનું શું ? જ. રૂ. ૨)

અધમણનો રૂ. ૧) પડે તો મણનું શું ? જ. રૂ. ૨)

દસશેરનો રૂ. ૧) પડે તો અધમણનું શું ? જ. રૂ. ૨)

પાંચશેરનો રૂ. ૧) પડે તો દસ શેરનું શું ? જ. રૂ. ૨)

અઢીશેરનો રૂ. ૧) પડે તો પાંચશેરનું શું ? જ. રૂ. ૨)

સવાશેરનો રૂ. ૧) પડે તો રૂ. ૨ શેરનું શું ? જ. રૂ. ૨)

ઉપરના હિસાબમાં તમે વજન કેટલા મણું લીધું ? જ. બમણું.

કિંમત કેટલા ગણી આપી ? જ. બમણી, બમણું વજન લાઇએ તો

કિંમત કેટલી આપવી પડે ? જ. બમણી ચાર ગણું વજન લાઇએ તો

કિંમત કેટલી આપવી પડે ? ચારગણી. આઠ મણું વજન લાઇએ

તો કિંમત કેટલી આપવી પડે ? જ. આઠગણી.

ઉપરના હિસાબો પરથી હમ રીત નીકળી ? જ.

૧) જેટલા ગણું વજન લઇએ તેટલા ગણી કિંમત આપવી પડે.

અમણી કિંમત આપીએ તો વજન કેટલા ગણું મળે ? જ.

અમણું. ચાર ગણી કિંમત આપીએ તો વજન કેટલા ગણું મળે ?

જ. ચાર ગણું વજન મળે. આ ઉપરથી હમ રીત નીકળી ? જ.

૨) જેટલા ગણી કિંમત આપીએ તેટલા ગણું વજન મળશે.

શેરનું અડધું કેટલું ? અઝરેરનું અડધું ? પાશેરનું અડધું ?
નવટાંકનું અડધું ? અધોળનું અડધું કેટલું ?

મણુનું અડધું કેટલું ? અધમણુનું અડધું કેટલું ? દસશેરનું
અડધું ? પાંચશેરનું અડધું ? અઢીશેરનું અડધું ? સવાશેરના અધોળા
કેટલા ? સવાશેરનું અડધું ?

શેરનો ૩. ૧) પડે તો અઝરેરનું શું બેસે ? જ. ૩. ૦૥

અઝરેરનો ૩. ૧) પડે તો પાશેરનું શું બેસે ? જ. ૩. ૦૥

પાશેરનો ૩. ૧) પડે તો નવટાંકનું શું બેસે ? જ. ૩. ૦૥

નવટાંકનો ૩. ૧) પડે તો અધોળનું શું બેસે ? જ. ૩. ૦૥

અધોળનો ૩. ૧) પડે તો સવા રૂપીઆબારનું શું બેસે ? જ. ૩. ૦૥

મણુનો ૩. ૧) બેસે તો અધમણુનું શું બેસે ? જ. ૩. ૦૥

અધમણુનો ૩. ૧) બેસે તો દસશેર કે ૦ મણુનું શું બેસે ? જ. ૩. ૦૥

દસશેરનો ૩. ૧) બેસે તો પાંચશેરનું શું બેસે ? જ. ૩. ૦૥

પાંચશેરનો ૩. ૧) બેસે તો અઢીશેરનું શું બેસે ? જ. ૩. ૦૥

અઢીશેરનો ૩. ૧) બેસે તો સવાશેરનું શું બેસે ? જ. ૩. ૦૥

સવાશેરનો ૩. ૧) બેસે તો દસ અધોળનું શું બેસે ? જ. ૩. ૦૥

ઉપરના હિસાબોમાં તમે વજનનો કેટલામો ભાગ લીધો ? જ. અડધો ભાગ. કિંમતનો કેટલામો ભાગ આપ્યો ? જ. અડધો ભાગ. વજનનો અડધો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો કેટલામો ભાગ આપવો પડે ? જ. ૦૧ ભાગ. વજનનો ચોથો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો કેટલામો ભાગ આપવો પડે ? જ. ચોથો ભાગ. વજનનો આઠમો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો કેટલામો ભાગ આપવો પડે ? જ. આઠમો ભાગ. વજનનો સોળમો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો કેટલામો ભાગ આપવો પડે. જ. સોળમો ભાગ. વજનનો ૩૨મો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો કેટલામો ભાગ આપવો પડે ? જ. ૩૨મો ભાગ. વજનનો ૪૦મો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો કેટલામો ભાગ આપવો પડે ? જ. ૪૦મો ભાગ. વજનનો ૧૬૦૦મો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો કેટલામો ભાગ આપવો પડે ? જ. સોળસેમો ભાગ. આ ઉપરથી કદ રીત નીકળી ?

જ. ૩) વજનનો જેટલામો ભાગ લઈએ તેટલામો ભાગ કિંમતનો આપવો પડે.

કિંમતનો અડધો ભાગ આપીએ તો વજનનો કેટલામો ભાગ મળે ? જ. અડધો. કિંમતનો ચોથો ભાગ આપીએ તો વજનનો કેટલામો ભાગ મળે ? જ. ચોથો ભાગ મળે. આ ઉપરથી કદ રીત નીકળી ?

જ. ૪) કિંમતનો જેટલામો ભાગ આપીએ તેટલામો ભાગ વજનનો મળે.

ત્રીજી ચોપડીનો ડિક્ટેશન શિક્ષક ત્રણ આના.
સુરત જિલ્લાનો “ભૂગોળ શિક્ષક” ત્રણ આના.
ગુજરાતની સામાન્ય ભૂગોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા ૩ આના.

રૂપીઆના અડધા ૨	શેરના અચ્છેરા ૨	મણુનાઅધમણીઆર
રૂપીઆના પાવલા ૪	શેરના પાશેરા ૪	મણુના ઢસૂશેરા ૪
રૂપીઆની બેઆની ૮	શેરના નવટાંકા ૮	મણુની પાંચશેરી ૮
રૂપીઆના આના ૧૬	શેરના અઘોળા ૧૬	મણુની અઢીશેરી ૧૬
રૂપીઆના ઢણુ ૩૨	શેરના ૧૧ રૂ. ભાર ૩૨	મણુની સવાશેરી ૩૨
રૂ. ના અઢી હોકડા ૪૦	શેરના રૂ. ભાર ૪૦	મણુના શેર ૪૦

૬૧ હોકડાનો રૂ. ૦)~	૬૩૧૧ હોકડાનો રૂ. ૦૧૧~
૧૨૧ હોકડાના રૂ. ૦)~	૧૦૦ હોકડાનો રૂ. ૧)
૧૮૧૧ હોકડાના રૂ. ૦)~	
૨૫ હોકડાનો રૂ. ૦૧	૧૦૦ હોકડાનો રૂ. ૧)
૩૧૧ હોકડાનો રૂ. ૦૧~	૨૦૦ હોકડાના રૂ. ૨)
૩૭૧ હોકડાનો રૂ. ૦૧~	૩૦૦ હોકડાના રૂ. ૩)
૪૩૧૧ હોકડાનો રૂ. ૦૧~	૪૦૦ હોકડાના રૂ. ૪)
૫૦ હોકડાનો રૂ. ૦૧	૫૦૦ હોકડાના રૂ. ૫)
૫૬૧ હોકડાનો રૂ. ૦૧~	૬૦૦ હોકડાના રૂ. ૬)
૬૨૧ હોકડાનો રૂ. ૦૧~	૭૦૦ હોકડાના રૂ. ૭)
૬૮૧૧ હોકડાનો રૂ. ૦૧~	૮૦૦ હોકડાના રૂ. ૮)
૭૫ હોકડાનો રૂ. ૦૧	૯૦૦ હોકડાના રૂ. ૯)
૮૧૧ હોકડાનો રૂ. ૦૧~	૧૦૦૦ હોકડાના રૂ. ૧૦)
૮૭૧ હોકડાનો રૂ. ૦૧~	
	૧ હોકડો લગભગ બે પાઈ

શેરનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપીએ શેર તેટલાજ અડધાનું અચ્છેર
૨. જેટલે રૂપીએ શેર તેટલાજ પાવલાનું પાશેર
૩. જેટલે રૂપીએ શેર તેટલીજ બેઆનીનું નવટાંક
૪. જેટલે રૂપીએ શેર તેટલાજ આનાનું અધોળ
૫. જેટલે રૂપીએ શેર તેટલાજ ઢાંધુનું ૧૧ રૂપીઆભાર
૬. જેટલે રૂપીએ શેર તેથી અઢી ગણે *દોકડે રૂપીઆભાર
૭. જેટલે આને શેર તેટલાજ ઢાંધુનું અચ્છેર
૮. જેટલે આને શેર તેટલાજ સવાકાનું પાશેર
૯. જેટલે આને શેર તેટલાજ અધેલાનું નવટાંક
૧૦. જેટલે આને શેર તેટલાજ *કુપઆનાનું અધોળ
૧૧. જેટલે આને શેર તેથી અઢી ગણી બદામે રૂપીઆભાર
૧૨. જેટલા આનાનું અધોળ તેટલાજ રૂપીઆનું શેર

મણનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપીએ મણ તેટલાજ અડધાનું અધમણ
૨. જેટલે રૂપીએ મણ તેટલાજ પાવલાનું દસશેર
૩. જેટલે રૂપીએ મણ તેટલીજ બેઆનીનું પાંચ શેર
૪. જેટલે રૂપીએ મણ તેટલાજ આનાનું અઢી શેર
૫. જેટલે રૂપીએ મણ તેટલાજ ઢાંધુનું સવાશેર
૬. જેટલે રૂપીએ મણ તેટલાજ સવાકાનું દસ અધોળ
૭. જેટલે રૂપીએ મણ તેથી અઢી ગણે દેકડે શેર
૮. જેટલે આને મણ તેટલાજ ઢાંધુનું અધમણ

- ૯) જેટલે આને મણુ તેટલાજ સવાકાનું દસશેર
 ૧૦) જેટલે આને મણુ તેટલાજ અધેલાનું પાંચ શેર
 ૧૧) જેટલે આને મણુ તેટલાજ ઉપઆનાનું અઢી શેર
 ૧૨) જેટલે આને મણુ તેથી અઢીમણી બદામે શેર
 ૧૩) જેટલા આનાનું ૨૥ શેર તેટલાજ રૂપીઆનું મણુ

રૂપીઆબારના અધેળ અને શેરની અઢીશેરી કરવાની સહેલી રીત.

૧૧ રૂપીઆ.બાર=૦૧૧ અધેળ થાય છે, માટે જે રૂપીઆબાર સવાયાના આક્રમાં આવે તેના અધેળા અધ શકે. રૂપીઆબારમાં જેટલી વખત સવા હોય તેના અર્ધ કરવાથી અધેળ થાય તેજ મુજબ શેરની અઢીશેરી પણ થાય. જેમકે ૨૭૧ રૂપીઆ.બારના અધેળ કેટલા ? ૨૭૧ શેરની અઢીશેરી કેટલી ? $૨૭૧ \div ૧ = ૨૭૧$, $૨૭૧ \times ૦૧ = ૨૭૧$ અધેળ. $૨૭૧ \div ૧ = ૨૭૧$, $૨૭૧ \times ૦૧ = ૨૭૧$ અઢીશેરી.

મનોયત્ન ૬.

- ૧) રૂ. ૧) નું શેર તો ૧ અધેળનું થું ?
 ૨) રૂ. ૨) નું શેર તો ૧ અધેળનું થું ?
 ૩) રૂ. ૫) નું શેર તો અધેળનું થું ?
 ૪) રૂ. ૭૧ નું શેર તો ૧ અધેળનું થું ?
 ૫) રૂ. ૭૧ નું શેર તો નવટાંકનું થું ?
 ૬) રૂ. ૭૧ નું શેર તો શેર ૦૮ નું થું ?
 ૭) રૂ. ૧૮૧૧ નું શેર તો અધેળનું થું ?
 ૮) રૂ. ૨૩૮ નું શેર તો ૦૮ શેરનું થું ?

- ૯) ૩. ૪૥ નું શેર તો ૨૥ રૂપીઆભારનું થું ?
 ૧૦) ૩. ૧૫૦ નું શેર તો ૪૦ પૈસાભારનું થું ?
 ૧૧) ૩. ૧૮૦૦ નું શેર તો ૧૫ રૂપીઆભારનું થું ?
 ૧૨) ૩. ૧૫) નું શેર તો રૂપીઆભારનું થું ?
 ૧૩) ૩. ૧૦૦ નું શેર તો ૨ રૂપીઆભારનું થું ?
 ૧૪) ૩. ૭૦ આનાનું અધોળ તો શેરનું થું ?
 ૧૫) ૩. ૦૮૦૦ નું ૨૦ રૂપીઆભાર તો શેરનું થું ?
 ૧૬) ૩. આનાનું અધોળ તો શેરનું થું ?
 ૧૭) ૩. ૦)૮૦૦ નું ૪૦ પૈસાભાર તો શેરનું થું ?
 ૧૮) ૩. ૦૮૦ નું શેર તો નવટાંકનું થું ?
 ૧૯) ૨૦ આનાનું નવટાંક તો શેરનું થું ?
 ૨૦) ૩. ૧) નું મથુ તો ૨૦ શેરનું થું ?
 ૨૧) ૩. ૨) નું મથુ તો ૨૦ શેરનું થું ?
 ૨૨) ૩. ૪) નું મથુ તો ૨૦ શેરનું થું ?
 ૨૩) ૩. ૩૦ નું મથુ તો ૨૦ શેરનું થું ?
 ૨૪) ૩. ૮૦૦ નું મથુ તો ૫ શેરનું થું ?
 ૨૫) ૩. ૬૦ નું મથુ તો ૦૧ મથુ ૨૦ શેરનું થું ?
 ૨૬) ૩. ૨૩૦૦ નું મથુ તો ૨૦ શેરનું થું ?
 ૨૭) ૩. ૧૭૦૦ નું મથુ તો ૦૧ મથુનું થું ?
 ૨૮) ૩. ૭૦ નું મથુ તો ૨૦ શેરનું થું ?
 ૨૯) ૩. ૧૦૦ નું મથુ તો ૫ શેરનું થું ?
 ૩૦) ૩. ૨૮૦૦ નું મથુ તો ૧૫ શેરનું થું ?
 ૩૧) ૩. ૨૫) નું મથુ તો ૧ શેરનું થું ?

- ૩૨) ૩. ૩૭૧ નું મથુ તો ૨ શેરનું થું ?
 ૩૩) ૩. ૪૧ આનાનું ૨૧ શેર તો મથુનું થું ?
 ૩૪) ૩. ૦૦૧ નું ૨૧ શેર તો ૨ મથુનું થું ?
 ૩૫) ૩૧૧ આનાનું ૨૧ શેર તો મથુનું થું ?
 ૩૬) ૩. ૦૦૧૧ નું ૨૧ શેર તો ૩ મથુનું થું ?
 ૩૭) ૩. ૦૧૧ નું મથુ તો ૫ શેરનું થું ?
 ૩૮) ૩. ૦૦૧૧ નું ૫ શેર તો મથુનું થું ?
 ૩૯) ૩. ૧) નું ૭ શેર તો એક આનાનું કેટલું ?
 ૪૦) ૩. ૧) નું ૪૧ શેર તો ૩. ૦૦૧ નું કેટલું ?
 ૪૧) ૩. ૧) નું ૩ મથુ તો એક આનાનું કેટલું ?

પ્રકરણ ૫.

આંક અને ધાતના વ્યાવહારિક પરચુરણ હિસાબ.

સૂચના:-હિસાબ વ્યાવહારમાં લાગુ પાડી પૂછવા.

મનોયત્ન ૭.

- ૧) ૫ શેરના ૩. ૦૦૧૧ તો મથુનું થું ?
 ૨) દસશેરના ૯ આના તો ૨ મથુનું થું ?
 ૩) ૪ આનાનું ૮ શેર તો ૦૧ આનાનું કેટલું ?
 ૪) ૧૨ શેરના ૬ આના તો ૦૧૧ આનાનું કેટલું ?
 ૫) ૩. ૦૧ નું મથુ તો ૧ આનાનું કેટલું ?
 ૬) ૦૧૧૧ નું મથુ તો ૩. ૦૦૧૧ કેટલું ?
 ૭) ૩. ૧) નું ૧૧ શેર તો ૨૧ મથુ ૮૧૧ શેરનું થું ?

- ૮) રૂ. ૨૥ એ મણુ તો ૨૭૥ રૂપીઆમાં કેટલા મણુ આવે ?
- ૯) રૂ. ૮)નું મણુ તો ૨૧૬ રૂપીઆનું કેટલા મણુ ?
- ૧૦) રૂ. ૨૧ નું ૧૥ મણુ ૨૥ શેર તો રૂ. ૧)નું કેટલું ?
- ૧૧) ૬૩ શેરના ૪૨ પૈસા તો ૧૥ શેરનું થું ?
- ૧૨) ૫ પૈસાનું ૪૫ શેર તો ૬ પૈસાનું કેટલું ?
- ૧૩) ૩૦ શેરના ૨૪ પૈસા તો ૬૦ શેરનું થું ?
- ૧૪) મણુના ૨૥ રૂપીઆ તો ૭૥ રૂપીઆનું કેટલા મણુ ?
- ૧૫) રૂ. ૨૫) નું ૧૥ મણુ તો ૭૥ મણુનું થું ?
- ૧૬) ૩ મણુના ૩૥૥ રૂપીઆ તો ૧૨ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૧૭) ૨૭ મણુના ૧૬૨ રૂપીઆ તો ૧૨ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૧૮) ૦૥ મણુ ૭ શેરના ૧ રૂપીઆ તો ૧૥ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૧૯) ૭ મણુ તેલના ૧૦૫ રૂપીઆ તો ૩ મણુ તેલનું થું ?
- ૨૦) રૂ. ૨૪) નું ૩૦ મણુ તો ૧૮ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૨૧) રૂ. ૧૦ નું ૧૥ મણુ તો ૯૩૥૥ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૨૨) ૧૨ શેરના ૩૦ આના તો ૭૥ આનાનું કેટલું ?
- ૨૩) ૪૫ તસુના ૧૫ આના તો રૂ. ૧)ના નું કેટલું ?
- ૨૪) ૮ આનાનું શેર તો ૧૦ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૨૫) એક પૈસાનું ૨૥ શેર તો રૂ. ૧)નું કેટલું ?
- ૨૬) રૂ. ૦૥ નું શેર તો ૧૥ મણુનું થું ?
- ૨૭) રૂ. ૨૥ નું મણુ તો ૩૦ મણુનું થું ?
- ૨૮) ૫ શેરનો ૧૥ રૂપીઆ તો ૧૥ મણુનું થું ?
- ૨૯) રૂ. ૧૥ નું મણુ તો ૬૯ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૩૦) રૂ. ૧) નું ૦૥૥ શેર તો ૫૧ રૂપીઆનું કેટલું ?

- ૩૧) ૩. ૦નું શેર તો ૬૧ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૩૨) ૩. ૦)આ નું અધોળ તો શેરનું ?
- ૩૩) ૩. ૧)નું ૧૥ મણુ તો ૪૮ મણુનું શું ?
- ૩૪) ૩. ૧ની ૨૪ પેનશીલ તો ૧૧ રૂપીઆની કેટલી ?
- ૩૫) ૩. ૧ની ૨૥ શેર જા શી મળે તો ૩. ૬ની કેટલી આવે ?
- ૩૬) મણુ ૫૬માંથી ૮ વખત સરખા ફળવા આપ્યા ત્યારે દરેક વખતે કેટલા આપ્યા હશે ?
- ૩૭) ૫૦ માણુસો વચ્ચે ૨૥ મણુ દૂધ વપરાયું ત્યારે ૭ માણુસે કેટલું દૂધ પીધું હશે ?
- ૩૮) એક શેરની ૩ કેરી ચઢે ત્યારે ૧૧ મણુની કેટલી ચઢશે ?
- ૩૯) ૩. ૧)ની ૨૩ શેર બુચાર મળે તો ૦૥ મણુ ૮૥૥ શેરનું શું ?
- ૪૦) ૬ કેરીનો ૩. ૧) બેસે તો ૨૥ રૂપીઆમાં કેટલી આવે ?
- ૪૧) ૩. ૬)ની મણુ કેરી મળે તો ૩. ૧૭૪)ની કેટલા મણુ આવશે ?
- ૪૨) ૩. ૧) નું ૦૥ શેર ધી મળે તો ૩. ૩૦૦)નું કેટલું આવે ?
- ૪૩) ૧૥ શેરના ૭૥ રૂપીઆ તો ૧ શેરનું શું ?
- ૪૪) ૧૥ શેરના ૭૫ પતાસાં ચઢે તો ૨૥ શેરનાં કેટલાં ચઢશે ?
- ૪૫) મણુ કારેલાના ૨૥ રૂપીઆ તો ૦૥ મણુનું શું ?
- ૪૬) ૩. ૬)નું ૧૥ મણુ તો મણુનું શું ?
- ૪૭) ૨૥ મણુના ૧૨૥ રૂપીઆ તો ૭ મણુનું શું ?
- ૪૮) ૪ પાઇની ૩ પેન તો ૪ આનાની કેટલી ?
- ૪૯) ૩ આનાનું એક શેર તો ૦૥ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૫૦) ૩. ૧૬૥નું ૧૥ મણુ તો ૧૩૥ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૫૧) ૨૥ મણુના ૧૨૥ રૂપીઆ તો ૭૥ રૂપીઆનું કેટલું ?

- ૫૨) ૪ શેરનો ૧૧ રૂપીઆ તો મળ્યું શું ?
 ૫૩) રૂ. ૯) નું ૧૩૦ મળ્યું તો ૭ રૂપીઆનું કેટલું ?
 ૫૪) રૂ. ૧૬૧ નું ૧૩ મળ્યું તો ૩૭૦ રૂપીઆનું કેટલું ?
 ૫૫) ૨૧) શેર આના રૂ. ૨૬૧ બેસે તો રૂ. ૩૦૦માં કેટલી આવશે ?
 ૫૬) ૩ મળ્યું તેલના રૂ. ૪૫) બેસે તો ૧૦ શેરનું શું ?
 ૫૭) રૂ. ૨૦૦ થી રૂ. ૭૨૦ રૂપીઆ કેટલા ગણ્યા છે ?
 ૫૮) રૂ. ૧૦૦ની એક ટોપી તો ૭૩૦ રૂપીઆમાં કેટલી ટોપી આવે ?
 ૫૯) રૂ. ૭૩૦ માં રૂ. ૧૦૦ કેટલી વાર છે ?
 ૬૦) ૧૦૦ રૂપીઆ રૂ. ૭૩૦માં કેટલી વાર છે ?
 ૬૧) રૂ. ૪)નું શેર તો ૫ રૂપીઆમારનું શું ? નવટાંકનું શું ?
 ૬૨) રૂ. ૫)નું શેર તો ૩ પાશેરનું શું ?
 ૬૩) રૂ. ૮)નું શેર તો રૂ. ૬)નું કેટલું ?
 ૬૪) રૂ. ૯)નું શેર તો રૂ. ૨૦નું કેટલું ?
 ૬૫) રૂ. ૪૦નું શેર તો રૂ. ૨૦નું કેટલું ?
 ૬૬) રૂ. ૨૦નું શેર તો રૂ. ૪૦)નું કેટલું ?
 ૬૭) રૂ. ૦)નું શેર તો ૧૦ આનાનું કેટલું ?
 ૬૮) રૂ. ૧૦નું શેર તો રૂ. ૪૯૦નું કેટલું ?
 ૬૯) રૂ. ૧૦નું શેર તો રૂ. ૪૯૦૦નું કેટલું ?
 ૭૦) રૂ. ૦૦૦નું શેર તો રૂ. ૯૦૦નું કેટલું ?
 ૭૧) રૂ. ૨૦નું શેર તો રૂ. ૫૨૦નું કેટલું ?
 ૭૨) રૂ. ૦)આનું રૂપીઆમાર તો શેરનું શું ?
 ૭૩) રૂ. ૦)આનું ૫ શેર તો મળ્યું શું ?
 ૭૪) રૂ. ૧૦નું ૧૦ શેર તો ૧૦૦ મળ્યું શું ?
 ૭૫) રૂ. ૩)નું ૦૦૦ મળ્યું તો ૨૦૦ શેરનું શું ?

- ૭૬) રૂ. ૦૧૧ શેર તો ૧૧૧ મથનું થું ?
 ૭૭) રૂ. ૨૧૧ શેર તો મથનું થું ?
 ૭૮) રૂ. ૨૧૧૧ શેર તો અધોળનું થું ?
 ૭૯) રૂ. ૯૧૧૧ શેર તો પાશેરનું થું ?
 ૮૦) રૂ. ૨૧૧૧ શેર તો દસ રૂપીઆબારનું થું ?
 ૮૧) રૂ. ૮૧૧૧ શેર તો ૧૮ પૈસાબારનું થું ?
 ૮૨) રૂ. ૪૧૧૧ શેર તો ૮ અધોળનું થું ?
 ૮૩) રૂ. ૭૧૧૧ શેર તો ૪ નવટાંકનું થું ?
 ૮૪) રૂ. ૧૭૧૧૧ શેર તો ૨૦ રૂપીઆબારનું થું ?
 ૮૫) રૂ. ૨૧૧૧૧ શેર તો ૩૦ રૂપીઆબારનું થું ?
 ૮૬) રૂ. ૨૧૧૧ શેર તો ૦૧૧૧ શેરનું થું ?
 ૮૭) રૂ. ૫૧૧૧ શેર તો ૧૨ અધોળનું થું ?
 ૮૮) રૂ. ૨૧૧૧ શેર તો ૧૧૧ અઝકરનું થું ?
 ૮૯) રૂ. ૩૧૧૧ શેર તો ૬ નવટાંકનું થું ?
 ૯૦) રૂ. ૨૨૧૧૧ ૨૧૧ શેર તો ૯ રૂપીઆનું ફેટલું ?
 ૯૧) રૂ. ૦૧૧૧ ૧૦ રૂપીઆબાર તો ૨૧૧ શેરનું થું ?
 ૯૨) રૂ. ૦૧૧૧૧ પાંચ રૂપીઆબાર તો ૨૧૧ શેરનું થું ?
 ૯૩) રૂ. ૦૧૧૧૧ ૨૧૧ રૂપીઆબાર તો શેરનું થું ?
 ૯૪) રૂ. ૦૧૧૧૧૧ પાંચ રૂપીઆબાર ૨ શેરનું થું ?
 ૯૫) રૂ. ૧૫૧૧૧ ૭૧૧ રૂપીઆબાર તો ૧ શેરનું થું ?
 ૯૬) રૂ. ૧૧૧૧૧ મથ તો ૪ અઢીશેરીનું થું ?
 ૯૭) રૂ. ૩ આનાનું ૨૧૧ શેર તો મથનું થું ?
 ૯૮) રૂ. ૦૧૧૧૧ શેર તો મથનું થું ?
 ૯૯) રૂ. ૦૧૧૧૧ શેર તો મથનું થું ?

- ૧૦૦) રૂ. ૦૮૫નું ૨૥ શેર તો મળ્યું શું ?
 ૧૦૧) ૨૫ શેરના ૩ આના તો મળ્યું શું ?
 ૧૦૨) પાશેરનો ૧૧ આનો તો શેરનું શું ?
 ૧૦૩) નવટાંકનો ૧૧ આનો તો શેરનું શું ?
 ૧૦૪) ૨૧ આનાનું નવટાંક તો ૧ અઢેરનું શું ?
 ૧૦૫) રૂ. ૨૧૫નું શેર તો રૂપીઆનું કેટલું ?
 ૧૦૬) ૧૧ મળ્યુંના રૂ. ૧૦) તો અઢીશેરનું શું ?
 ૧૦૭) રૂ. ૫)નું મળ્યું તો રૂ. ૧)નું કેટલું ?
 ૧૦૮) રૂ. ૨૦)નું મળ્યું તો રૂ. ૨૧૫નું કેટલું ?
 ૧૦૯) રૂ. ૦૧૧૩નું શેર ૧૧ શેરનું શું ?
 ૧૧૦) રૂ. ૦૧૧૩નું પાંચ રૂપીઆભાર તો શેરનું શું ?
 ૧૧૧) ૧૧ આનાની શેર પાપડી મળે તો ૧૧ મળ્યું ૩ શેરનું શું ?
 ૧૧૨) ૨૧ રૂપીઆભારના ૪ આના તો શેરનું શું ?
 ૧૧૩) ૩ શેરના રૂ. ૯) તો ૦૧૧૩ મળ્યું શું ?
 ૧૧૪) રૂ. ૦)નું ૧૧ શેર તો મળ્યું શું ?
 ૧૧૫) ૨૧ શેરનો રૂ. ૧) તો ૧૧૩ મળ્યું શું ?
 ૧૧૬) રૂ. ૦૧૩નું શેર તો મળ્યું શું ?
 ૧૧૭) ૪ શેરના ૬ રૂપીઆ તો ૩૯ શેરનું શું ?
 ૧૧૮) ૨૭ પાઈનું શેર દૂધ મળે તો રૂ. ૧૧૩નું કેટલું ?
 ૧૧૯) ૫ અધોળના ૭૧ આના તો શેરનું શું ?
 ૧૨૦) રૂ. ૧૧૩ એ મળ્યું મીઠું મળે તો ૩ આનાનું કેટલું આવે ?
 ૧૨૧) રૂ. ૧૨૧૫નું મળ્યું તો ૧૧ રૂપીઆમાં કેટલું આવશે ?
 ૧૨૨) એક આનાનું શેર ૦)૦૧૧૩ થી મળે તો રૂ. ૧)નું કેટલું ?
 ૧૨૩) રૂ. ૦)નું અધોળ થી મળે તો શેરનું શું ?

- ૧૨૪) ૨૥ શેરના ૩ આના તો શેર ૦૥૩૩૩ શું ?
- ૧૨૫) ૦૥ શેર દૂરનો એક આનો તો ૩. ૧૧ નું કેટલું ?
- ૧૨૬) એક આનાનું ૨૥ શેર તો ૨૥ મણનું શું ?
- ૧૨૭) ૧૬ રૂપીઆનું ૧ મણ તો ૨૥ શેરનું શું ?
- ૧૨૮) ૩. ૦૥૩૩૩ નું ૨૥ શેર તો ૩. ૧૫) નું કેટલું ?
- ૧૨૯) ૨૦ ધાના ૫ રૂપીઆ તો ૩ ધાનું શું ?
- ૧૩૦) ૧ રૂપીઆનું ૦૥૩૩૩ શેર તો ૧૧ મણનું શું ?
- ૧૩૧) ૫ આનાનું ૨૥ શેર તો મણનું શું ?
- ૧૩૨) ૫૬ દોઢ પાઇ વટારીએ તો કેટલી પાઇ આવે ?
- ૧૩૩) ૩૭૫ મણના કોઠારમાંથી ૧૧ મણના કેટલા ટોપલા બરાબ ?
- ૧૩૪) મારી પાસે ૩૧૧ મણ અનાજ છે. કોઠારમાં ૪૦ મણ માથ છે તો કોઠાર બરવાને કેટલું અનાજ લાવવું ?
- ૧૩૫) ૩. ૦૥૩૩૩ કેટલીવાર ભઈ તો ૭૨ રૂપીઆ થાય ?
- ૧૩૬) ૩. ૭૨) માં ૩. ૦૥૩૩૩ કેટલીવાર છે ?
- ૧૩૭) ૩. ૦૥૩૩૩ વાળી ૭૨ રૂપીઆમાંથી કેટલી ટોપીઓ આવે ?
- ૧૩૮) ૩. ૧૫ માંથી ૦૥૩૩૩ રૂપીઆની એક એવી કેટલી એપડીઓ આવશે ને શું વધશે ?
- ૧૩૯) મને પહેલે દિવસે ૩. ૩૥૩૩, બીજે દિવસે ૩. ૧૥૩૩, ત્રીજે દિવસે ૩. ૨૥૩૩ અને ચોથે દિવસે ૩. ૧૥૩૩ ખર્ચ થયો ત્યારે કુલ કેટલો ખર્ચ થયો ?
- ૧૪૦) ૩૥૩૩ મણ જુવાર, ૨૥૩૩ મણ ધઉ અને ૬૧ મણ બાજરી લાગ્યો ત્યારે કેટલા મણ અનાજ લાગ્યો ? જો દર મણની સરેરાશ કિંમત ૪ રૂપીઆ હોય તો કેટલા રૂપીઆ આપણ પડે ?

૧૪૧) ઠા મણુ પાંચ શેર હઉંમાંથી ૧ મણુ ફળવા આપ્યા ત્યારે બાકી કેટલા રહ્યા ?

૧૪૨) રૂબા શેર ચોખ્ખામાં બીજા કેટલા નાખું તો ૧ મણુ થાય ?

૧૪૩) ૧૫ માઇલ ચાલતાં હા કલાક લાગે તો ૭૨ માઇલ ચાલતાં કેટલો વખત લાગશે ?

૧૪૪) રૂ. ૧)નું દોઢ વાર કપડું મળે તો રૂ. ૯૦૦)નું કેટલું આવશે ?

૧૪૫) ૬૧ પાંધડીના રૂ. ૧૫૨૫ બેસે તો ૧૯ પાંધડીનું શું બેસે ?

૧૪૬) રૂ. ૨)નું ૦ મણુ હા શેર તો રૂ. ૦)નું કેટલું ?

૧૪૭) રૂ. ૧૫૫)ની ૮૭ નારંગી મળે તો ૭ આનાની કેટલી ?

૧૪૮) ૧૫ રૂપિયાનું ૨૪ તસુ તો ૭ આનાનું કેટલું ?

૧૪૯) ૧ રૂપિયાની ૨૪ નારંગી મળે તો ૯ નારંગીનું શું ?

૧૫૦) ૧ લીટીમાં ૯ શબ્દ થાય છે, તો ૨૩૪ શબ્દની કેટલી લીટી થશે ?

૧૫૧) ૩૬ તસુના ૪૫ રૂપિયા બેસે તો ૩ તસુનું શું ?

૧૫૨) કેટલા રૂપિયામાંથી રૂ. ૦૫૫ વાગી ૬૯ ટોપી આવે ?

૧૫૩) દરેક બ્રાહ્મણને રૂ. ૧૫૫ આવતાં રૂ. ૪૫૫ ખર્ચ થયો ત્યારે કેટલા બ્રાહ્મણ હશે ?

૧૫૪) એક નિશાળમાં ૧૩૫ પેંડા વહેંચ્યા, શેરના પાંચ પેંડા થાય છે, ત્યારે પેંડા કેટલા શેર હશે ?

૧૫૫) કયા કયા પલાખાનો જવાબ ૩૫, ૭૨, ૧૦૮, ને ૧૪૫ આવે ?

૧૫૬) દરેક બિખારીને એકેક પાંચ આપતાં રૂ. ૧)ની પાંચ વપરાઈ ત્યારે બિખારી કેટલા હશે ?

૧૫૭) ૧૫ મણુ ૯ શેર ખરીદી છે, દરેક સાધુને જો ૧૫ શેર આપું તો કેટલા સાધુને આપી શકાય ?

- ૧૫૮) ૩. ૧૧ છે, બીજા ઘોરજીના “મુખગણિત શિક્ષક”ના બે
આના બેસે છે, તો કેટલા “મુખગણિત શિક્ષક” આવશે ?
- ૧૫૯) ૩. ૩૭૧ માં ૧૫ છત્રી લીધી તો એ લેખે ૧૭ છત્રીનું શું ?
- ૧૬૦) ૨૪ ચોપડીના ૩. ૩૧૧ બેસે તો ૧૬ ચોપડીનું શું બેસે ?
- ૧૬૧) ૧૭ મણુ બટાટાના ૩. ૪૨૧ તો ૩. ૧૫)માં કેટલા મણુ આવે ?
- ૧૬૨) ૭૫ માણુસ વચ્ચે ૩. ૧૧૨૧ વહેંચ્યા તો ૧૫ માણુસના
મગાને કેટલા રૂપીઆ થશે ?
- ૧૬૩) ૪૭ ખુરસીના ૩. ૧૧૭૧ બેઠા તો ૬૯ ખુરસીનું શું બેસે ?
- ૧૬૪) દોઢ રૂપીઆનાળી ૩૦ ચોપડી લઈને ૩. ૨૧ વાગી કેટલી
ચોપડી આપવી ?
- ૧૬૫) ૩. ૮૧ માં ૧૭ ખડીઆ મળે છે તો ૩. ૩૫)માં કેટલા આવશે ?
- ૧૬૬) ૬ મઢીનામાં ૩. ૧૫૬) બચાવું છું તે; ૩. ૨૩૪) બચાવવાને
કેટલો વખત લાગશે.
- ૧૬૭) ૬ મણુ ભોટના ૩. ૩૦ તો ૩૬ મણુનું શું ?
- ૧૬૮) ૧૫ કેરીના ૩. ૩૧૧ તો ૩. ૫)માં કેટલી કેરી આવશે ?
- ૧૬૯) ૧૭ મણુ દૂધના ૩. ૧૦૨) તો ૫૧ મણુનું શું ?
- ૧૭૦) ૧૩ ઘોડાના ૩. ૧૦૪૦ બેઠા તો ૫૨ ઘોડાનું શું બેસશે ?
- ૧૭૧) ૩. ૩૭ માંથી ૩. ૨૧ વાગી કેટલી છત્રી આવે ને શું વધે ?
- ૧૭૨) ૩. ૨૧વાગી ૩૫ ટોપી ભેતાં ૩. ૦૧૧ વધ્યો સારે કેટલા
રૂપીઆ હોવા જોઈએ ?
- ૧૭૩) ૬૬ સંખ્યાને ૧૧ થી ગુણીએ તો ૧૪૪ આવે ?
- ૧૭૪) જો ૩. ૨૮ વધારે હોત, તો ૭ રૂપીઆવાળી ૧૩ ખુરસી ભેતાં
૩ રૂપીઆ વધત, સારે રૂપીઆ કેટલા હોવા જોઈએ ?

- ૧૭૫) હું મળરમાં કેટલાક પૈસા લઇ ગયો; ૯ પૈસાની રેવડી, અને
૨ પૈસાના બેર લીધાં, પણ મારા મામા મળ્યા, તેમણે મને
એક આનો આપ્યો ત્યારે મારી પાસે ૫ પૈસા થયા તો ઘેરથી
હું કેટલા પૈસા લઇ નીકળેલો ?
- ૧૭૬) ર. ૮) ની મધ્ય સોપારી મળે તો ર. ૨૧ ની કેટલી આવે ?
- ૧૭૭) ૫ શેરના ર. ૩૧ તો ૫ મધ્યનું થું ?
- ૧૭૮) ર. ૧) ના બે મધ્ય લાકડા મળે તો ૫ શેરનું થું ?
- ૧૭૯) ર. ૩૧૧ એ મધ્ય તો ૭ શેરનું થું ?
- ૧૮૦) દોઢ આનાનું ૨૧ શેર તો ર. ૧૧ નું કેટલું આવે ?
- ૧૮૧) ર. ૧) નું ૧૧ શેર ધી આવે તો ૧૧૧ મધ્ય ૭૧ શેરનું થું ?
- ૧૮૨) ર. ૭૫) નું ૫૫૧ શેર તો ૭ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૧૮૩) ૧ મધ્ય ૩૧૧ શેરના ર. ૨) તો ૭૧ શેરનું થું ?
- ૧૮૪) ૭૧ શેરના ર. ૦= તો મધ્યનું થું ?
- ૧૮૫) ર. ૦= નું ૧૧ મધ્ય ૧ શેર તો ૫ શેરનું થું ?
- ૧૮૬) ૧૧ મધ્ય ૭ શેરના ર. ૨૧૧૧ તો ર. ૦= નું કેટલું ?
- ૧૮૭) ર. ૧) નાનું ૧૧૧ મધ્ય ૫ શેર તો ૧૪ શેરનું થું ?
- ૧૮૮) ર. ૨૧ નું મધ્ય તો ૩૧૧ શેરનું થું ?
- ૧૮૯) ૨૧ શેરના ર. ૧૧=૧૧ તો મધ્યનું થું ?
- ૧૯૦) અધેજ એલમીના ર. ૦) તો શેરનું થું ?
- ૧૯૧) ર. ૦=ની ૨૧ શેર આંડ મળે તો મધ્યનો ભાવ થું હશે ?
- ૧૯૨) ર. ૦) ના નું ૧૧ શેર તો ૧૧ મધ્યનું થું ?
- ૧૯૩) ર. ૧૧= નું ૩ શેર તો ૧૧ મધ્યનું થું ?
- ૧૯૪) ૭ શેરના ર. ૧) ના તો ૧૭ શેરનું થું ?
- ૧૯૫) ર. ૨૧=૧૧ નું ૦૧ મધ્ય ૭ શેર તો ૭ શેરનું થું ?

સુરત જિલ્લાનો નકશો પાંચ આના.

અધાપિ બહાર ન પડેલી એવી

પ્રશ્નોત્તરમાળા

સુરત જિલ્લાનો નકશો પાંચ આના. ગુજરાતની સાં ભૂગોળની ત્રણ આના. સુબંધ ઇલાકાની ભૂગોળની ૪૫ આના. હિંદુસ્તાનની સાં ભૂગોળની ચાર આના.

ડિક્ટેશન શીખવા શીખવવાનું અપૂર્વ સાધન જેમાં:-

૧] પાઠવાર અધરા શબ્દો.

૨] જોડણીના એકજ સરખા નિયમવાળા શબ્દો.

૩] કઠિન મળતા શબ્દોની તારવણી.

૪] જોડાક્ષર. ૫] મળતા જોડાક્ષર.

૬] પરીક્ષાના ડિક્ટેશનમાં આવનાર શબ્દો.

બાળપોથીનો	૦-૨-૦	ત્રીજનો	૦-૩-૦	} ડિક્ટેશન શિક્ષક
પહેલાનો	૦-૨-૬	ચોથીનો	૦-૪-૦	
બીજનો	૦-૩-૦	પાંચમીનો	૦-૪-૦	

“ સુખગણિત શિક્ષક ”

બાળવર્ગનો	૦-૧-૬	ત્રીજ ધો.નો	૦-૨-૬
પહેલા ધો.નો	૦-૧-૯	ચોથા ધો.નો	૦-૪-૦
બીજા ધો.નો	૦-૨-૦	પાંચમા ધો.નો	૦-૪-૦

સુરત જિલ્લાનો ભૂગોળ શિક્ષક ત્રણ આના.

છગનલાલ મોતીરામ શાહ. શાહપોર—સુરત.

